

# 冷媒管理システムRaMS

Refrigerant Management System

## RaMS操作実務編

【 ログブックの確認・修正 】

# RaMSの操作方法

## 【 ログブックの確認・修正 】

1. ログブック(機器情報)の確認・修正 (代行入力)
2. ログブックの閉鎖
3. ログブックの検索
4. ログブックの新規作成
5. ログブックの追加登録(外部業者が行う場合)
6. 設置時追加充填量の登録
7. 特殊な冷媒の情報登録

# 1. ログブック(機器情報)の確認・修正

代行入力で登録されている各機器情報をご確認ください。機器情報の修正登録は1表最新版で修正してください。

メインメニュー

ログイン者の登録業種: 管理者・房業者 前回ログイン: 2023-09-01 14:10:38

**機器の点検・整備・修理時** 充電・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等  
注) 機器房変更時は、センター登録や回収証明書ファイルではなく、行程管理員を作成願います。

情報処理センターに登録  
 充電・回収情報を登録、閲覧又は変更/削除処理する  
(充電回収業者も事業所登録して頂く必要があります)

画面(帳)による充電証明書や回収証明書ファイル  
(情報処理センターへの登録はしません)

JRECOのログブックを利用しない  
(別途ログブックが必要です ※1)

JRECOのログブックを利用する  
(最初に機器管理番号を入力が必要です)

充電・回収登録申請書  
 登録一覧  
(申請書又は充電回収業者が作成し、承認を求めます)

点検・整備記録簿(ログブック)  
**ログブック一覧**  
**ログブック新規作成・追加登録**  
(追加登録や再発行の際は充電回収業者が作成し、承認を求めます)

充電証明書、回収証明書  
 証明書一覧

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが決まっております。なお、JRECOのログブックには、資料で記入できる前号点検記録簿も付いております。

**機器の廃棄時** 事前確認結果説明書の閲覧、行程管理員の作成、文付・送付、閲覧、再発行、取り消し、引取証明書の写しの作成、閲覧

事前確認結果説明書  
 進捗報告の全件又は一件の操作工事  
(第一種特定製品設置の有無の確認)  
 事前確認結果説明書一覧

行程管理員(含む追加変更申請)  
 機器房変更時の作業フロンの回収  
 行程管理員一覧  
 行程管理員作成

引取証明書の写し  
 廃棄機器を引取るとき、  
 第一種特定製品引取専ら実施者に交付  
 引取証明書の写し一覧  
(ファイル生成)

注) JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理員作成画面に機器管理番号を入力すると管理情報等がログブックから自動転記され、ログブックは閉鎖されます。(閉鎖後も閲覧は可)  
 JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。

算定額内量報告書、記録 作成、閲覧  
 報告書作成・閲覧

フロ管理・データ解析  
RAMS Excel export  
(機器とフロ管理の連携)  
 RAMS-ex

事業所、設備概要登録  
 新規登録、登録閲覧、変更  
 ログイン者登録情報  
 ユーザー、準ユーザー登録  
 設備関係リンク作成(申請)

ログアウト

メインメニューのログブック一覧をクリック



● 点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号	施設管理者
施設名	システム名
製品施設都道府県	製品施設住所
製品	充電回収業者名

左記の機器管理番号、施設管理者、最新作業日などから検索出来ます。

1件~33件(合計:33件)

最終更新日	次回簡易点検期限	次回定期点検期限	操作
更新			
2023-08-02	【初回未登録】		閲覧   簡易点検   パス設定   転記   閉鎖
2023-08-03	【初回未登録】		閲覧   簡易点検   パス設定   転記   1表最新版   閉鎖
2023-08-23	【常時監視中】		閲覧   簡易点検   パス設定   転記   1表最新版   閉鎖
2022-10-20	2023-11-30	2023-08-31	閲覧   簡易点検   パス設定   転記   <b>1表最新版</b>   閉鎖

機器管理番号、施設名、システム名、製品分類等の情報から、対象機器を探し、1表最新版を選択する。



# 1. ログブック(機器情報)の確認・修正



一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構  
冷媒管理システム

ようこそ 鈴木 太郎 さん【管理者・廃棄者】

銀行への預け金による前払い 利用可能ポイント 4933 ポイント

ホームメニュー ログアウト

指定口座 ポイント履歴

一覧へ

メインメニューに戻る

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2020年8月15日 ~ 一年一月一日

- 注意 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。
- \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。
  - 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。
  - 前項要領で行程管理票を作成しなかった際は一覧画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。

機器管理番号 ABZS-ZYN7-DRXX

初回作成日: 2022-10-20

最終登録: 2023-08-23

最終更新: 2022-10-20

次回簡易点検期限: 2023-08-31

次回定期点検期限: 2023-08-31

## 1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

…管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正を行った1表中の欄は、赤色の枠で示します。

施設管理者*	冷媒環境株式会社 東北工場 〒332-9999 宮城県石巻市海岸6-3-55	事業者コード	H175732215	法定管理者(本社等)名・住所	冷媒環境(株) 〒105-2267 東京都港区虎ノ門3-2-1
施設名称*	東北工場 会社情報から取得 履歴から選択	系統名	0棟 アンモニア製	設備製造者*	三菱電機
施設住所*	〒332-9999 住所検索 宮城県 住所1 石巻市海岸 住所2 6-3-55	設置年月日	2020-8-15	分類*	コンデンシングユニット(冷凍・冷蔵)
代表電話	0373457890	用途*	冷凍用・プロセス冷却用	製造番号*	55537788
機器管理従事者*	北島 二郎 同左電話 0373457890	型式	ABD44	圧縮機の原動機の定格出力 kW	12
E-mail*	gikawa@jreco.or.jp 追加送信E-Mail:	使用冷媒*	R152a GWP-124	出荷時初期充填量 kg*	5.00
備考					

「使用冷媒」以外の情報(白抜き箇所)が変更できます。



使用冷媒が間違っていた場合、いったんログブックを閉鎖して再作成します。

施設管理者を変更する

RaMSログブック施設管理者変更要領

- 注) 設置時追加充填量が未登録または入力情報の管理者承諾待ちの場合、他の施設管理者への変更ができません。設置時追加充填量を登録または依頼された入力情報を承諾されると、左の施設管理者変更ボタンが有効になります。

使用冷媒がドロップダウンリストに記載のないフロン類であったり、複数種類の混合物である場合の登録方法はここをクリックしてください。

一覧に戻る

確認画面へ

ページトップ ▲





# 3. ログブックの検索

メインメニュー

ログイン者の登録業種:  前日ログイン: 2023-08-31 14:10:59

**機器の点検・整備・修理時** 充戻・回収記録の処理、点検・整備記録簿(ログブック)の作成等  
注) 機器廃棄時は、センター登録や回収証明書ファイルではなく、行程管理員を作成します。

情報処理センターに登録  
充戻・回収情報を登録、閲覧又は変更集計処理する  
(充戻回収業者も事業所登録して頂く必要があります)

書面(紙)による充戻証明書や  
回収証明書ファイル  
(情報処理センターへの登録はしません  
管理者の事業所登録は不要です  
充戻回収業者は入力情報の検査や  
集計が行えます  
別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックは利用しない  
(別途ログブックは必要です ※1)

JRECOのログブックを利用する  
(事前に機器管理番号を入力する必要があります)

充戻・回収登録申請書 **登録一覧**  
(申請書又は充戻回収業者が作成し、承認を求めています)

**ログブック一覧**  
**ログブック新規作成・追加登録**  
(追加登録や再発行の際は充戻回収業者が作成し、承認を求めています)

充戻証明書、回収証明書 **証明書一覧**

※1: ログブックは、機器ごとに備えることが決まっております。なお、JRECOのログブックには、票料で記入できる簡易点検記録も付いております。

**機器の廃棄時** 事前確認結果説明書の閲覧、行程管理員の作成、文件(送付、閲覧、再発行、放棄、引取説明書の写し)の文件、閲覧

事前確認結果説明書  
廃棄物等の全文又は一部の廃材工事  
(第一種特定廃棄物の有害性の確認)  
**事前確認結果説明書一覧**

行程管理員 (含む追加説明書)  
機器廃棄時の冷凍フロンの回収  
**行程管理員一覧**  
**行程管理員作成**

引取説明書の写し  
廃棄機器を引き渡すとき、  
第一種特定廃棄引取等実施者に交付  
**引取説明書の写し一覧**  
(ファイル生成)

注) JRECOのログブックをご利用の場合は、行程管理員作成画面に機器管理番号を入力すると  
管理者情報等がログブックから自動転記され、ログブックは簡易化されます。(簡易後も閲覧は可)  
JRECOのログブックをご利用されない場合は、新規に入力してください。

**算定額内量報告書、記録** 作成、閲覧  
票料 **報告書作成・閲覧**

**フロ管理・データ解析** RAMS Excel export  
(機器とフロンの連携し)  
票料 **RAMS-ex**

**事業所、設備卸着登録** 新規登録、登録閲覧、変更  
**ログイン者登録情報**  
**新ユーザー、旧ユーザー登録**  
**設備解体リンク作成(申請)**  
**ログアウト**

## ● 点検・整備記録簿機器一覧

機器管理番号	<input type="text"/>	施設管理者	<input type="text"/>
施設名	<input type="text"/>	系統名	<input type="text"/>
製品施設都道府県	<input type="text" value="----"/>	製品施設住所	<input type="text"/>
製番	<input type="text"/>	充戻回収業者名	<input type="text"/>
閉鎖機器	<input type="radio"/> 全て <input checked="" type="radio"/> 閉鎖以外 <input type="radio"/> 閉鎖		
最新作業日	<input type="radio"/> 2023-8-1 ~ 2023-9-1		
簡易点検期限	<input type="radio"/> 2023-8-1 ~ 2023-9-1		
定期点検期限	<input type="radio"/> 2023-8-1 ~ 2023-9-1		
日付	<input checked="" type="radio"/> 指定しない(登録された全件を表示)		
漏えい年度	<input type="text" value="2023"/>		
漏えい量合計	<input type="text" value="表示"/>		

左記の機器管理番号、施設管理者、最新作業日などから検索出来ます。

同点検検索は、簡易点検日後、定期点検は1年又は...までが対象です。

**検索**

上記空欄の各項目にご入力すれば、該当機器データの**検索**が可能です。今後到来する定期点検、簡易点検等の期日検索も可能です。

# 4. ログブックの新規作成

今後業務用冷凍冷蔵空調機器を新規設置する場合、以下の手順でログブック（点検・整備記録簿）の新規作成をしてください。

以下画面（冷媒漏えい点検・整備記録簿）の白抜き部分の情報を入力します。

\*が必須項目で空欄のままでは登録できません。

使用冷媒が、プルダウンメニューにない特殊な場合の登録方法は、別頁で解説



冷媒漏えい点検・整備記録簿

冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見を有する資格者による。その立会いが必要である。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者*	冷媒環境株式会社 川崎工場 〒223-1879 神奈川県川崎市矢向9-14-56	事業者 コード	H523768030	法定管理 (本社等) 名・住所	〒223-1879 神奈川県川崎市虎ノ門3-2-1
施設名称*	会社情報から取得 / 履歴から選択	系統名		設備製造者*	
施設住所*	〒 住所検索 住所1 住所2			設置年月日	
代表電話				分類*	
機器管理 従事者*		同左電話		用途*	製造番号*
E-mail*	gakawa@jreco.or.jp 追加送信E-Mail:			型式	圧縮機の原動機 の定格出力 kW
備考				使用冷媒*	出荷時初期 充填量 kg

機器管理番号取得・入力方法

機器番号発行形式を選択してください。

管理番号入力  
購入したシールの機器管理番号  
又は、すでに登録探査された  
機器管理番号を入力

新規取得(自動探査)  
ログブックを登録した後に、システムが  
機器管理番号を自動探査します。

機器管理番号シールを事前購入されていれば、左の「管理番号入力」を選択します。シールを購入されていなければ、右の「新規取得(自動探査)」を選択します。

入力後、確認画面へを選択  
⇒ 次の画面の 登録  
を選択でこの画面での情報が登録され、機器一覧の画面となります。

# 5. ログブックの追加登録(外部業者が行う場合)①

ログブックに点検記録等を追加登録をする場合、機器の所有者から機器管理番号を聞き機器の追加登録を行います。点検入力処理後、ログブック一覧に追加されます。

## 【充填回収業者】

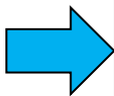
## 【点検技術業者】

## 【整備者・取次者】

点検・整備記録簿(ログブック)

ログブック一覧

ログブック新規作成・追加登録



機器管理番号取得・入力方法

機器管理番号発行形式を選択してください。

管理番号入力  
購入したシールの機器管理番号  
又は、すでに登録採番された  
機器管理番号を入力

新規取得(自動採番)  
ログブックを登録した後に、システムが  
機器管理番号を自動採番します。



機器管理番号を入力してください。

機器管理番号 XN5X - BCCZ - BTSR



開く

登録方法選択

ログブック / 簡易点検いずれかを選択してください。

ログブック

簡易点検

※【点検技術業者】  
充填回収業者登録はないが、  
有資格者のいる業者で、フ  
ロンの充填回収作業を伴わ  
ない定期点検が可能

※設置時追加充填量の入力処理をして  
いる場合にログブック/簡易点検の選択  
画面が表示されます。

## 【定期点検】

作業年月日 点検・整備区分 充填内容 回収量 圧し充填量 追加充填量 破壊・再生・保管量 点検内容 点検結果

入力日の日付記入

設置時追加充填量 R02

漏洩・故障箇所 漏洩・故障原因 修理内容 直ちに修理困難な場合はその理由 修理予定日

備考

作業請負者社名 所在地 作業担当者 資格者証番号

(株)回収保全会館 千葉県 〒344-0011 埼玉県春日部市長塚2-6-8

登録番号 登録郵便府県 E-mail 代表電話

0123456789 千葉県 h@peco.or.jp 057335311

○整備者1名/1 整備者は整備記録より取次者を選択。選択するには取次者としての事業者コードが必要。  
実施作業は2表の内容に相違ありません。 作業員責任者確認: 管理者承認:

一覧へ戻る 確認画面へ 一時保存

## 【簡易点検】

2. 簡易点検記録

(※画面右上等の次回検査日時更新履歴は、前回の検査日時の翌月1日から翌翌月10ヶ月後の月末日も表示します。)

作業年月日 簡易点検フォーマット 点検者名

ビル用マルチエアコン・店舗用パッケージエアコン

入力日の日付記入

1. 室外機の異常振動・異常運転状況  チェック コメント:

2. 室外機及び周辺部の油のじみ  チェック コメント:

3. 室外機の牛乳の有無、熱交換器の腐食、錆、傷など  チェック コメント:

4. 室内機の熱交換器の腐付きの有無  チェック コメント:

5. (店舗用パッケージエアコン) 熱交換器の腐付き、油にじみなど  チェック コメント:

6. 漏えい兆候  なし/ コメント:

7. 気付き事項  コメント:

点検請負者社名 所在地 E-mail

(株)点検サービス 〒105-0011 東京都港区芝公園3-6-8 h@peco.or.jp 057335311

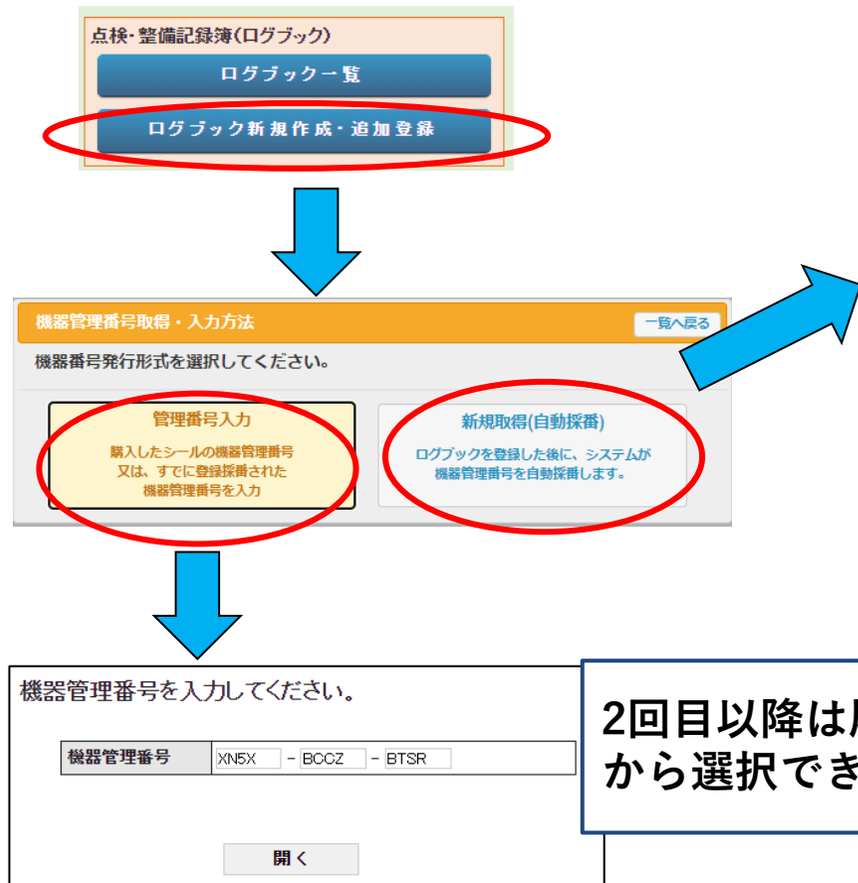
※常時監視システム利用



# 5. ログブックの追加登録 (外部業者が行う場合)②

ログブックに追加登録する場合、機器管理番号がある場合は管理番号入力から機器の登録処理をします。機器管理番号がない場合は新規取得 (自動採番) から機器情報を入力して登録を行います。管理者から事業者コード (H+9桁) を聞いて入力。2回目以降は履歴から選択できます。

## 【充填回収業者】



冷媒漏洩点検・整備記録簿 -----年--月--日 ~ -----年--月--日

注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。  
2: \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。  
3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。  
4: 名称変更を行う場合は、本記録簿の履歴画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正を行った1表中の欄は、赤色の枠で示します。

機器管理番号

施設管理者\*

履歴から選択  
事業者コードから選択  
事業者コードを入力してください

事業者コード

法定管理者(本社等)名・住所

施設名称\*

会社情報から取得 履歴から選択

設備製造者\*

施設住所\*

住所検索

設置年月日

代表電話

機器管理従事者\*

E-mail\*

備考

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者\*

履歴から選択  
事業者コードから選択  
事業者コードを入力してください

製造番号\*

圧縮機の原動機の定格出力 kW

出荷時初期充填量 kg\*

施設名称\*

会社情報から取得 履歴から選択

コップダウンリストに記載のないフロン種であったり、合物である場合の登録方法はここをクリックしてください。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

…管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正

施設管理者\*

履歴から選択  
事業者コードから選択  
氏名または名称を選択してください

事業者コード

施設名称\*

日本ラムズ 神奈川(管理4)  
日本ラムズ 京都(管理6)  
日本ラムズ 東京(管理1)  
日本ラムズ 埼玉(管理2)  
日本ラムズ 千葉(管理3)  
日本ラムズ 大阪(管理5)  
日本ラムズ 兵庫(管理7)

系統名

住所2

代表電話

日本ラムズ 大阪(管理5)  
日本ラムズ 兵庫(管理7)

# 6. 設置時追加充填量とは①



- 機器設置時、室外機と室内機を結ぶ配管に同一フロンを追加充填することです。これをしないとトータルのフロンが希薄化し、消費電力が増加し冷暖房効率の低下をきたします。
- 全ての機器が設置時追加充填するわけではありません。
- 今後新規に設置する機器については、充填回収業者による登録も可能です。
- 設置時追加充填量の登録をしないと、以後の定期点検や充填回収記録の登録ができませんし、フロン算定漏洩量の計算もできません。

※設置時追加充填量がない場合も**0 (ゼロ)**での登録が必要です。

A棟 フロン製造2課 設備用パッケージエアコン	神奈川県	2022-11-09	2023-09-30	閲覧   簡易点検   パス設定   転記   <b>1表最新版</b>   閉鎖
<b>C棟1階 会議室 設備用パッケージエアコン</b>	神奈川県	2022-10-20	2023-09-30	閲覧   簡易点検   パス設定 【対象外】   <b>転記</b>   閉鎖
D棟 会議室 ビル用パッケージエアコン	神奈川県	2023-08-29	2023-09-30	閲覧   簡易点検   パス設定   転記   <b>1表最新版</b>   閉鎖
E棟 フロン製造5課 コンデンシングユニット(冷凍・冷	神奈川県	2023-03-30	2023-09-30	閲覧   簡易点検   パス設定   転記   <b>1表最新版</b>   閉鎖

設置時追加充填量が未登録の場合、「**1表最新版**」の表示がありません。ご登録するには**転記**から入ります。

# 6. 設置時追加充填量とは①

機器設置時追加充填対象機器

一般財団法人 日本冷媒・環境保全機構(令和5年11月)

ブルダウンメニュー	設置時追加充填	ノンフロン機器
ビル用パッケージエアコン	○	
店舗用パッケージエアコン	○	
設備用パッケージエアコン	○	
ガスヒートポンプ	○	
コンデンシングユニット(冷凍・冷蔵)	○	□
別置型冷凍・冷蔵ショーケース	○	□
内蔵型冷凍・冷蔵ショーケース	×	□
内蔵型業務用冷蔵庫	×	□
冷凍・冷蔵ユニット	△	□
製氷機	×	□
冷水機	×	□
空調用チラー	×	
冷凍冷蔵用チラー	×	
ブラインチラー	×	
遠心式冷凍機	×	□
スクリュー冷凍機	△	
その他輸送用冷凍冷蔵ユニット	○	□
車載用冷凍冷蔵ユニット	○	□
鉄道車両用冷房ユニット	×	
船舶用冷凍冷蔵ユニット	○	□
その他	△	□

ご不明な点は、  
**メーカー・設置業者・充填回収業者**  
 にご確認下さい。

○必要 △個別確認 ×不要 □対象機器あり

# 6. 設置時追加充填量の登録②

## ● 点検・整備記録簿機器一覧

機器登録後、点検・整備記録簿機器一覧の画面に移ります。

1件～2件 (合計: 2件)

次回簡易

設置時追加充填量の登録は転記を選択

設備用パツ 東京 2023-09-07 【初回未登録】 簡易点検 | パス設定  
ケージエア 都 【対象外】 **転記** 閉鎖

ビル用パツ 東京 2023-09-06 2023-12-31 簡易点検 | パス設定  
ケージエア 都 【対象外】 転記 | 1表最新版 | 閉鎖

ご確認ください

転記について

充塡回収業者から紙面による充塡証明書、回収証明書の交付や、点検や修理等の作業報告書の提出を受けた管理者が、その内容をログブックに転記するためにご利用頂く画面です。

1回の転記を行うごとに、100円+消費税の登録費用が管理者に課金されます。

(但し、「設置時追加充填量」の登録まではログブックの新規作成費に含まれますので、別途登録費用は不要です。)

充塡回収業者に作業を依頼する際にRaMSの利用を指示しログブックに入力して貰えば、書面での証明書の交付や転記入力は不要となり、管理者は入力内容を承諾するだけで登録できます。

**OKを選択**

OK

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2022年4月15日 ~ ----年一月一日

注意 冷媒の充塡・回収作業は、第一種フロン充塡回収業者の知見を有する資格者本人によるが、またはその立会いが必要である。

1: \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。

2: \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。

3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。

4: 前項要領で行程管理票を作成しなかった際は一覧画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。

機器管理番号 V74N-UWEP-X3KE

初回作成日: 2023-08-02  
最終更新: 2023-08-02  
次回簡易点検期限: 【初回未登録】  
次回定期点検期限: 【初回未登録】

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

施設管理者 冷媒環境株式会社 東北工場 事業者コード H175732215 法定管理者 (本社等) 名・住所 冷媒環境(株) 〒105-2267 東京都港区虎ノ門3-2-1

施設名称 冷媒環境株式会社 東北工場 系統名 E棟 1階 応接室 設備製造者 パナソニック

施設住所 〒332-9999 宮城県 住所1石巻市海岸 代表電話 0373457890

この画面の「2. 漏洩点検・整備、回収・充塡記録」の部分について**設置時追加充填量**しか選択できません。

設置時追加充填量がない場合は、設置年月日と同じ日付を入力します。

設置時追加充填量がない場合は、**0 (ゼロ)**を入力します。

入力後、**登録**へを選択 ⇒ 次の画面の**転記**を選択でこの画面での情報が登録されます。

設置時追加充填量を間違えて登録した場合、以後の登録が無ければ誤登録データを**破棄**し、再度設置時追加充填量が**無料**で登録できます。

2. 漏洩点検・回収・充塡記録

作業年月日	点検・整備	充塡冷媒	回収量 kg*	戻し充塡量 kg*	追加充塡量 kg*	点検内容*	点検結果*
2023-08-15	設置時追加充填量	R125			2.00		

備考\* 充塡回収業者の名称と登録番号、証明書の交付年月日と記載があれば番号も記入ください。

確認画面へ

設置時追加充填量がない場合は、「**設置時追加充填量なし**」と記載してください。(備考に注記の業者名等は不明などの場合は入力なしで結構です。)

設置時追加充填量を間違えて登録した場合、以後の登録が無ければ誤登録データを**破棄**し、再度設置時追加充填量が**無料**で登録できます。

# 7. RaMSのリストにない特殊な冷媒の情報登録①

：使用冷媒がプルダウンリストに無い特殊な冷媒である場合

① 銘板、仕様書等から冷媒の成分、混合比率を確認下さい。

分からなければ**機器メーカー**へご確認下さい。

※機器メーカーへは、可能であれば**混合冷媒のGWP**も確認したほうが、作業が少なくて済みます。

(混合冷媒のGWP、各成分、混合比率が分かる場合は、以下②の作業なしで、次頁に示す画面での登録が可能です。)

② ・冷媒区分：その他（CFC、混合）／その他（HCFC、混合）／その他（HFC、混合）

・合成GWP値： 按分計算

・名称(商品名／型番等)

・成分混合比率情報

を判定／確認下さい

冷媒漏洩点検・整備記録簿 \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日～\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

- 注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いによるか。
- 2: \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。
- 3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。
- 4: 前項要領で行程管理票を作成しなかった際は一覧画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。

1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

…管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正を行った1表中の欄は、赤色の枠で示します。

施設管理者*	冷媒環境株式会社 川崎工場 〒229-1872 神奈川県川崎市矢向9-14-56	事業者 コード	H523768030	法定管理者 (本社等) 名・住所	冷媒環境(株) 〒105-2267 東京都港区虎ノ門3-2-1
施設名称*	<input type="text"/> <input type="text"/>	系統名	<input type="text"/>	設備製造者*	<input type="text"/>
施設住所*	〒 <input type="text"/> - <input type="text"/> 住所検索 <input type="text"/> <input type="text"/>	住所1	<input type="text"/>	住所2	<input type="text"/>
代表電話	<input type="text"/>	機器管理 従事者*	同左電話	<input type="text"/>	
E-mail*	zlkawa@jreco.or.jp 追加送信E-Mail: <input type="text"/>				
備考	<input type="text"/>				

ログブック新規作成画面

※判定時の解説は右→  
の**ここ**をクリックして  
下さい。

⇒上記で確認した情報をログブック情報登録画面で入力して下さい。

# 7. RaMSのリストにない特殊な冷媒の情報登録②

冷媒漏洩点検・整備記録簿 2020年1月1日 ~ ----年--月--日

機器管理番号 YTZA-GZXV-8YV8

- 注意1: 冷媒の充填・回収作業は、第一種フロン類充填回収業の知見を有する資格者本人によるか、またはその立会いが必要です。  
 2: \*が付いている項目は必ず入力してください。なお、使用冷媒は登録後の変更はできません。  
 3: 機器廃棄の場合は本記録簿への登録は不要です。代わりに行程管理票を作成し、最初に機器管理番号を入力してください。  
 4: 前項要領で行程管理票を作成しなかった際は一覧画面で閉鎖操作をしてください。管理番号の転用、再利用はできません。

初回作成日: 2023-08-24  
 最終更新: 2023-08-24  
 次回簡易点検期限: 【初回未登録】  
 次回定期点検期限: 【対象外】

## 1. 第一種特定製品の管理者・施設・製品情報

…管理者がログインすると、1表に管理者登録情報が自動記入されます。また充填回収業者がログインすると、2表に業者登録情報が自動記入されます。入力した業者が承諾依頼時に変更・訂正を行った表中の欄は、赤色の枠で示します。

施設管理者*	(財)JRECO 東京本部 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-1	事業者コード	H414670260	法定管理者 (本社等) 名・住所	(財)JRECO 〒105-0011 東京都港区芝公園1-1-1
施設名称*	JRECO 東京本部 会社情報から取得 履歴から選択	システム名	冷媒仮登録	設備製造者*	ダイキン工業
施設住所*	〒105-0011 住所検索 東京都 住所1 港区芝公園 住所2 1-1-1	設置年月日	2020-1-1	分類*	ビル用パッケージエアコン
代表電話	03-5733-5311	用途*	空調用	製造番号*	dk6777
機器管理 従事者*	noguchi@jreco.or.jp	同左電話	03-5733-5311	型式	DK67WE
E-mail*	uchi@jreco.or.jp 追加送信E-Mail:	使用冷媒*	R410A R502 R503 R505 R506 R507A R508A	圧縮機の原動機 の定格出力 kW	1.5
備考		出荷時初期 充填量 kg*			0.50

②表示された GWP 値等の欄にメーカーから確認した数値や自ら按分計算した数値を入力します。

一覧へ戻る

確認画面へ

①「使用冷媒」欄プルダウンで該当する冷媒分類に変更

- その他(CFC、単一)
- その他(CFC、混合)
- その他(HCFC、単一)
- その他(HCFC、混合)
- その他(HFC、単一)
- その他(HFC、混合)

使用冷媒\*

その他(CFC、混合)  
 GWP: \* 7400  
 名称: \* R23+R600 低温フリーザ  
 組成・混合比等:  
 (R23/R600) 50/50

その他 (CFC、混合) これらを選ぶと新たに  
 その他 (HCFC、混合) GWP値、名称、組成・混合比等の入力欄が生成されます  
 その他 (CFC、混合)

終